

Otro índice para cuantificar la investigación científica y tecnológica de un individuo

Marcelo Pagnola¹

¹ Universidad de Buenos Aires. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Instituto de Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería "Hilario Fernández Long" (INTECIN). Facultad de Ingeniería.

mpagnola@fi.uba.ar

Resumen

El objetivo del presente trabajo es proponer una metodología para obtener un índice que cuantifique el trabajo científico y tecnológico de un investigador de acuerdo a un peso o importancia que surja de una evaluación de acuerdo a políticas científicas y tecnológicas locales o áreas de responsabilidad del Sector Científico y Tecnológico. Este índice involucra proyectos, roles y esfuerzos individuales de investigadores en el Sistema Tecnológico. Este nuevo índice nace de la necesidad de ampliar el *índice h* propuesto por **J.E. Hirsch**, ya que este último solo evalúa las presentaciones de documentos editoriales y no el resto de la gestión y rendimiento tecnológico que no es considerado en su idea original. En este sentido, el presente trabajo propone un índice complementario.

Palabras clave: nuevo índice; metodología; investigador; sector científico tecnológico; trabajo tecnológico

Abstract

The aim of this paper is to propose a methodology to obtain an index that quantifies the scientific and technological work of an investigator according to a weight or importance to give an assessment according to the local scientific and technological policies, or areas of responsibility of the Scientific Technology Sector. This index involves projects, roles, and individual efforts researcher's in the technological system to carry out their investigations. This new index born of a need to expand the J. E. Hirsch's *h-index* since the latter only evaluates presentations of papers and not the rest of the management and technological performance that it is not considered in his original idea. This limitation of the *h-index* makes it impossible to assess the full profile of a

researcher. In this sense, this paper proposes a complementary index.

Keywords: new index; methodology; investigator; Technological science sector; Technological work

1. Introducción

El avance tecnológico hace que los científicos vean cada vez más la necesidad de confluir en una metodología universalizada que de alguna manera cuantifique la producción científica. Es sabido que desde el año 2005, se ha popularizado en distintas áreas de la ciencia y la tecnología la aplicación de parámetros e índices que ayudan a evaluar la producción individual de manera acorde a cada rama de investigación. El más popularizado es el propuesto por **J. E. Hirsch** *Department of Physics, University of California at San Diego*, el cual propuso el *índice h* fácilmente computable, que da una estimación de la importancia, significado y amplio impacto de las contribuciones de investigación acumulada de un científico [1]. Pero este índice, nada dice del rol que juega el investigador en relación a las políticas locales y a los mecanismos de gestión de sus investigaciones, y de las auditorías internacionales/locales que posee en sus investigaciones. A su vez, el citado *índice de Hirsch* plantea una generalización parcial en su aplicación a científicos relacionados al sector tecnológico ligados a la ciencia aplicada que solo muestra una faceta incompleta del investigador evaluado, estableciendo una métrica sobre un número de trabajos y citas que posean determinadas obras publicadas por éste. Es decir, este *índice h* es el número aplicado a un investigador que tiene *h* trabajos, que han sido citados al menos *h* veces. Un *Índice h = X* significa que hay *X* artículos con *X* o más citas, pero no *X+1* que tengan *X+1* o más citas [2], dejando de lado, por ejemplo, el número de auditorías internacionales aprobadas en proyectos; la presentación

de informes y su aprobación, la incorporación del sector productivo a sus investigaciones, etc. Aspectos estos, que no juegan su rol justo cuando lo deberían hacer, sobre todo cuando distintos investigadores compiten por un recurso limitado.

En este sentido, el trabajo de otros investigadores que han intentado mejorar este indicador, como son el **Índice g**, propuesto por *Leo Egghe* [3] y el **Índice r**, propuesto por *Jin BiHui et al.* [4], consideran la cantidad de citas que reciben los artículos que forman parte del núcleo **h**, es decir, del volumen de artículos más citados que se toman en cuenta para el cálculo del **Índice h**. Por esta razón estos otros indicadores también son parciales, desde el punto de vista analizado. Pero, existen circunstancias que hacen necesaria la incorporación de las distintas facetas de un investigador científico tecnológico que no son visualizadas por el **índice h** y los indicadores citados. Sobre todo cuando se consideran evaluaciones de trayectorias que deben ser comparadas cualitativa y cuantitativamente dentro de instituciones y organismos de **C&T**, y necesitan ser complementadas con otros parámetros de evaluación. En tal sentido, con este trabajo se propone un conjunto de pautas que logren identificar algunas facetas individuales y resumirlas de acuerdo a: el papel (**Rol**) que el investigador ha desarrollado en los distintos proyectos (**N**) en los que ha participado; el alcance de estos últimos; los informes/auditorías aprobadas (**A**) y calidad de las mismas; la correlación de las investigaciones personales con la política de **C&T** local y sus áreas prioritarias (**V**); la calidad y totalidad de patentes presentadas (**Np**). Todo esto resumido en una tabla valorativa que es denominada: **Índice P**.

2. Metodología

2.1. Definición de parámetros a evaluar:

Se proponen como parámetros a evaluar los siguientes:

N_i : Proyectos de C&T con Auditorías Internacionales (**A_i**); Financiados y/o auditados por Organismos Multilaterales y al menos dos países.-

N_n : Proyectos de C&T con Auditorías nacionales (**A_n**); Financiados y/o auditados por Organismos del país.-

N_l : Proyectos de C&T con Auditorías locales; Financiados y/o auditados por Organismos locales (**A_l**); Instituciones; Universidades; Municipios; etc.-

En cada uno de estos parámetros planteados, la situación específica que cada interesado posee en relación al proyecto particular está dividido en los siguientes **roles**:

- **Colaborador**: se le asigna un puntaje de una (1) unidad.-

- **Integrante**: se le asigna un puntaje de dos (2) unidades.-

- **Co-Director/Resp. Técnico/Ejecutor**: se le asigna un puntaje de tres (3) unidades.-

- **Director**: se le asigna un puntaje de cuatro (4) unidades.-

Se considera como regla que los roles de **Colaborador** (1) e **Integrante** (2) no pueden informar Auditorías Internacionales (**A_i**); Auditorías Nacionales (**A_n**) y Auditorías Locales (**A_l**). Solo lo pueden hacer los roles (3) **Co-Director/Resp. Tec./Ejecutor** y (4) **Director**.

Cada proyecto puede tener involucrada un cierto número de patentes de invención, pudiendo ser estas de alcance Internacional (**Np_i**) o Nacional (**Np_n**).

2.2. Ordenamiento de datos

Con la información obtenida y definida en el **punto 2.1**, se generan tres (3) tablas ordenadas de acuerdo a: Proyectos Internacionales (**INT**); Proyectos Nacionales (**NAC**) y Proyectos Locales (**L**). Y se contabilizan todos y cada uno de los parámetros a evaluar de acuerdo a:

INT.	# Nombre1	# Nombre2	# Nombre3
N_i	1	1	1
A_i	2	4	0
Rol_i	4	3	2
Np_i	0	1	0
Np_n	0	0	0

Tabla I: Tabla de parámetros a evaluar en Proyectos Internacionales.-

NAC.	# Nombre4	# Nombre5	# Nombre6
N_n	1	1	1
A_n	0	3	0
Rol_n	1	4	2
Np_i	0	0	0
Np_n	0	1	0

Tabla II: Tabla de parámetros a evaluar en Proyectos Nacionales.-

LOC.	# Nombre7	# Nombre8	# Nombre9
N_l	1	1	1
A_l	0	0	2
Rol_l	2	1	4
Np_i	0	0	0
Np_n	0	0	0

Tabla III: Tabla de parámetros a evaluar en Proyectos Locales.-

2.3. Calculo de los totales

Con la información del **punto 2.2** se elaboran los totales de cada una de las tablas, a saber:

INT.	Tot _I
N _i	$= \sum_1^n N_i \text{ (Nombre)}$
A _i	$= \sum_1^n A_i \text{ (Nombre)}$
Rol _i	Rol _i mas cercano a: $\frac{\sum_1^n \text{Rol } i \text{ (Nombre)}}{\sum_1^n N_i \text{ (Nombre)}}$
Np _i	$= \sum_1^n Np_i \text{ (Nombre)}$
Np _n	$= \sum_1^n Np_n \text{ (Nombre)}$

Tabla IV: Tabla de computo de parametros totalizadores en Proyectos Internacionales.-

En nuestro caso, para Proyectos Internacionales quedaría:

INT.	# Nonbre1	# Nombre2	# Nombre3	Tot _I
N _i	1	1	1	3
A _i	2	4	0	5
Rol _i	4	3	2	3
Np _i	0	1	0	1
Np _n	0	0	0	0

Tabla V: Tabla Resultante de parametros totalizadores en Proyectos Internacionales.-

En tanto que para los proyectos Nacionales, se aplica al cálculo de totales las siguientes expresiones:

NAC.	Tot _I
N _n	$= \sum_1^n N_p \text{ (Nombre)}$
A _n	$= \sum_1^n A_p \text{ (Nombre)}$
Rol _n	Rol _n mas cercano a: $\frac{\sum_1^n \text{Rol } n \text{ (Nombre)}}{\sum_1^n N_n \text{ (Nombre)}}$

Np _i	$= \sum_1^n Np_i \text{ (Nombre)}$
Np _n	$= \sum_1^n Np_n \text{ (Nombre)}$

Tabla VI: Tabla de cómputo de parametros totalizadores en Proyectos Nacionales.-

En nuestro caso, para Proyectos Nacionales quedaría:

NAC.	# Nombre4	# Nombre5	# Nombre6	TOT _N
N _n	1	1	1	3
A _n	0	3	0	3
Rol _n	1	4	2	2
Np _i	0	0	0	0
Np _n	0	1	0	1

Tabla VII: Tabla Resultante de parametros totalizadores en Proyectos Nacionales.-

Los proyectos Locales serían evaluados con iguales algoritmos, quedando entonces para el cálculo de totales las siguientes expresiones:

LOC.	Tot _L
N _L	$= \sum_1^n N_L \text{ (Nombre)}$
A _L	$= \sum_1^n A_L \text{ (Nombre)}$
Rol _L	Rol _L mas cercano a: $\frac{\sum_1^n \text{Rol } L \text{ (Nombre)}}{\sum_1^n N_L \text{ (Nombre)}}$
Np _L	$= \sum_1^n Np_L \text{ (Nombre)}$
Np _n	$= \sum_1^n Np_n \text{ (Nombre)}$

Tabla VIII: Tabla de cómputo de parametros totalizadores en Proyectos Nacionales.-

En nuestro caso, para Proyectos Locales quedaría:

LOC.	# Nombre7	# Nombre8	# Nombre9	TOT _L
N _i	1	1	1	3
A _i	0	0	2	2
Rol _i	2	1	4	2
Np _i	0	0	0	0
Np _n	0	0	0	0

Tabla IX: Tabla Resultante de parametros totalizadores en Proyectos Locales.-

2.4. Tabla General de Valoración

Se escogen las valoraciones de los parámetros internacionales, Nacionales y Locales estudiados dentro de la siguiente escala numerada de 0 a 100:

0	Sin consideración
10	Importancia superflua
20	Importancia baja
30	Importancia regular baja
40	Importancia regular
50	Importancia media
60	Importancia regular media
70	Importancia regular alta
80	Importancia alta
90	Importancia superior
100	Importancia superlative

Tabla X: Tabla de referencia con coeficientes de valoración.

Con las valoraciones (V_I (Internacional); V_N (Nacional); V_L (Local)) escogidas se formula la **Tabla General de Valoración** otorgando los pesos relativos a los parámetros, de acuerdo a:

Parámetro	Tot _I	V_I	Tot _N	V_N	Tot _L	V_L
N	3	100	3	80	3	60
A	5	100	3	80	2	60
Rol	3	100	2	80	2	60
NP _I	1	80	0	80	0	80
NP _N	0	100	1	100	0	100

Tabla XI: Tabla General con valores de referencia.

2.5. Cálculo del Índice P

Con la Tabla General realizada en el punto 2.4 se calcula el **Índice P** con el siguiente arreglo:

Sub Ind N	$= (N_I \cdot V_I) + (N_N \cdot V_N) + (N_L \cdot V_L) / (V_I + V_N + V_L)$
Sub Ind A	$= (A_I \cdot V_I) + (A_N \cdot V_N) + (A_L \cdot V_L) / (V_I + V_N + V_L)$
Sub Ind Rol	$= (Rol_I \cdot V_I) + (Rol_N \cdot V_N) + (Rol_L \cdot V_L) / (V_I + V_N + V_L)$
Sub Ind NP	$= (NP_I \cdot V_I) + (NP_N \cdot V_N) / (V_I + V_N)$

Tabla XII: Tabla de cómputo de Índice P.

Que para nuestro caso de estudio queda determinado por los valores:

Sub Índice N	3.00
Sub Índice A	3.58
Sub Índice Rol	2.41
Sub Índice NP	1.00
Índice P	

Tabla XIII: Índice P computado

3. Discusión

Comparaciones de perfiles mediante únicamente el **índice h** en competencias por recursos escasos, hace a veces, establecer criterios de evaluación subjetivos que no hacen más que resaltar rasgos de una individualidad sobrevalorada o subvalorada, según sean los estudios que se establezcan, y las individualidades a las que se referencia. Ninguna mejora es conseguida por la utilización de otros indicadores como el **índice g** y el **índice r**, ya que por ejemplo, trabajos en cienciometría como los desarrollados por **R. Arencibia Jorge** y **R. Carabajal Spino** [5], o modificaciones para co-autores introducidas por **M. Schreiber** [6], demuestran que todos estos indicadores estudian una integralidad del desempeño de un investigador tan solo por un promedio de citas por artículo [1, 5, 6]. En tal sentido organismos nacionales como el **Consejo Interuniversitario Nacional (CIN)** viene considerando estos aspectos en el sistema de evaluación de **RR HH** en Ciencia y Técnica, y refiere a los aspectos de su implementación, en las discusiones en las comisiones plenarios, estableciendo distintas pautas de aplicación. Inclusive, se han firmado acuerdos de implementación con Universidades Nacionales que aún no adecuan sus órganos de funcionamiento académicos. En este sentido, se evidencian como ser en Proyectos como los denominados de Desarrollo Tecnológico y Social (**PDTS**) [7].

Esta limitación en el **índice h** también fue observada entre distintas disciplinas científicas inclusive por **J.E. Hirsch** en la presentación de su índice, al establecer que: “Se puede observar que como es lógico, investigadores altamente calificados también tienen altos índices h y que los altos índices h en las ciencias de la vida son mucho más altos que en la física” [1]. Por lo tanto la implementación de una única metodología con el **índice h**, incorpora un uso mecánico desfavorable en cualquier evaluación de dos o más perfiles en competencia por un recurso. Y hace que estos perfiles no sean integralmente evaluados de acuerdo a su totalidad. O, lo que es más

inconveniente, a veces se cae en la subjetividad de evaluar una trayectoria científico-tecnológica, tan solo por la cantidad de trabajos y citas que los mismos han tenido en un periodo determinado.

El espíritu propuesto por este nuevo **Índice P** esta acorde a la postura de la Comisión Asesora del **CIN** dedicada a la Evaluación del Personal Científico y Tecnológico. Esto puede verse tanto en el **Documento I** [8] al establecerse que: “*La no pertinencia de aplicar criterios de evaluación del personal dedicado a la investigación básica al personal dedicado a la investigación aplicada y al desarrollo tecnológico y social*”, entre otros puntos de interés.

O con el **Documento II** [9] cuando se establecen aspectos evaluativos en las características de los proyectos en los que un individuo participa, al establecer que deben evaluarse: “... antecedentes teóricos, metodologías y técnicas, información específica, fases, recursos técnicos y financieros, experticias, legitimidad ética y social, criterios evaluativos de la misma actividad suficientemente explícitos y ordenados de manera que permitan la comprensión de sus fines y objetivos... “. Aspectos que hacen al alcance del avance cognitivo de la evaluación de la gestión de un individuo en relación a su avance y logros personales. Estos aspectos son sensiblemente evaluados por el **Índice P**.

Los parámetros elegidos la metodología expuesta, están de acuerdo a la universalidad de factores con los que un investigador interactúa y participa en su rol específico con la Academia/Organismo/Institución (Proyectos, Nacionales, Internacionales, locales, etc) que son complementarios a los considerados en el **índice h** (trabajos de índole editorial especializado) Particularmente se evalúan los roles de participación definidos por las convocatorias en el sistema local [10; 11; 12; 13; 14] (Colaborador; Integrante; Co-Director y Director) estableciendo un puntaje mayor al que posee mayor responsabilidad en su rol específico. Siendo los dos principales roles (Director y Co-director –Ejecutor) los únicos encargados de realizar (firmar) la documentación auditada por la autoridad externa.

Las valoraciones de los parámetros y sus pesos relativos son definidas por la institución u organismo que realiza el estudio comparativo de recursos, en relación a los incentivos locales, o política de C&T particular. Por ejemplo si se le da mas valor en la institución a patentes internacionales o nacionales en relación a grupos de I+D locales relacionados que se quieran fomentar; o se valoran mas los proyectos con auditorias nacionales o internacionales y los roles. Esta metodología puede aplicarse de acuerdo sea la necesidad específica del país y de organismo involucrado en la evaluación.

Conclusiones

El calculo de este simple arreglo determina el **Índice P** como un conjunto de sub-índices que consideran la trayectoria individual de un investigador de acuerdo a sus

funciones y especificidades realizadas en cada uno de los proyectos en los cuales ha desarrollado su actividad en **C&T**, lo enmarca con una valoración objetiva de cada uno de los parámetros analizados, ajustados éstos a una mirada institucional clara, y sin lugar a equívocos en cuanto esta individualidad deba ser comparada con alguna otra, de trayectoria similar, o no a su perfil. Por ejemplo en nuestro caso (Ver **Tabla XIII**) el **índice P** nos esta diciendo que al menos en tres (3) proyectos de I&D (**Sub-índice N**) el individuo ha realizado una tarea de informes de Auditoría (**Sub-índice A**) que supera un informe por proyecto (3.58) desde un rol (2.41) muy cercana a una co-dirección. Dentro de las políticas Institucionales de valoración de patentamiento (colocando **Importancia superlativa** en patentes Nacionales - Ver **Tabls X y XI**) se le reconoce con un **Índice NP** (1) a la totalidad de las presentaciones efectuadas.

Si este individuo debe ser contrastado con algún otro, el que posea **Sub-índices** mayores, es el que posee un mejor **Índice P** general. En cualquier otro caso, si algún **Sub-índice** del arreglo es menor, comparativamente se resuelve ese ítem por el que posee mayor valor en sus dos decimales.-

El **índice P** considera aspectos totalmente diferentes al **Índice h**, y por lo tanto no son contrastables uno con otro. Sinó que son complementarios y determinan otra faceta del investigador.

Referencias

- [1] J.E. Hirsch, An index to quantify an individual's scientific research output, 102, (46), (2005), pp. 16569–16572
- [2] J. Imperial, A. Rodriguez-Navarro, Usefulness of Hirsch's h-index to evaluate scientific research in Spain. *Scientometrics*, (2007), Vol 71(2), pp.271-282.
- [3] L. Egghe, Theory and practise of the g-index. *Scientometrics*, (2006), Vol 69 (1), pp. 131-152.-
- [4] BH Jin, LM. Liang, R. Rousseau, L. Egghe, The R- and AR-indices: Complementing the h-index. *Chin Sci Bull*, (2007), Vol 52(6), pp. 855-863.-
- [5] R. Arencibia Jorge; R. Carvajal Espino, Los índices H, G y R: su uso para identificar autores líderes en el área de la comunicación durante el período 2001-2006, *ACIMED* (2008), Vol 17 (4), ISSN 1024-9435.-
- [6] M. Schreiber, To share the fame in a fair way, hm modifies h for multi-authored manuscripts, *New Journal of Physics*, (2008), Vol 10, doi:10.1088/1367-2630/10/4/040201.-
- [7] CIN Documento I de la Comisión Asesora sobre Evaluación del Personal Científico y Tecnológico del MINCYT: Hacia la redefinición de los criterios de

evaluación del personal científico y tecnológico.
Pautas y criterios para la evaluación del personal
dedicado a actividades de Desarrollo Tecnológico y
Social, (2015) Octubre 1, Acuerdo Plenario N°
971/15

- [8] Documento I de la Comisión Asesora sobre
Evaluación del Personal Científico y Tecnológico del
MINCYT: Hacia una redefinición de los criterios de
evaluación del personal científico y tecnológico,
(2012), Agosto 15, pp. 1.-
- [9] Documento II de la Comisión Asesora sobre
Evaluación del Personal Científico y Tecnológico:
Precisiones acerca de la definición y los mecanismos
de incorporación de los Proyectos de Desarrollo
Tecnológico y Social (PDTS) al Banco Nacional de
Proyectos del MCTIP, (2013), Junio 11, pp. 1
- [10] <http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia>
- [11] <http://convocatorias.conicet.gov.ar/investigacion-y-desarrollo/>
- [12] <http://www.cin.edu.ar/>
- [13] <http://www.uba.ar/investigacion/>
- [14] <http://www.unlp.edu.ar/investigacion>

Dirección de contacto de los autores

.Marcelo Pagnola
Av. Paseo Colón 850
C1063ACV
Buenos Aires, Argentina
e-mail: mpagnola@fi.uba.ar
sitio web: <http://intecin.fi.uba.ar>

.Marcelo Pagnola Dr. de la Universidad de Buenos Aires;
Ingeniero Mecánico de la Universidad de Lomas de Zamora,
UNLZ; Investigador Asistente del CONICET (*INTECIN*) y
Profesor Adjunto en Cátedra de Física II, en la Facultad de
Ingeniería, UBA.
